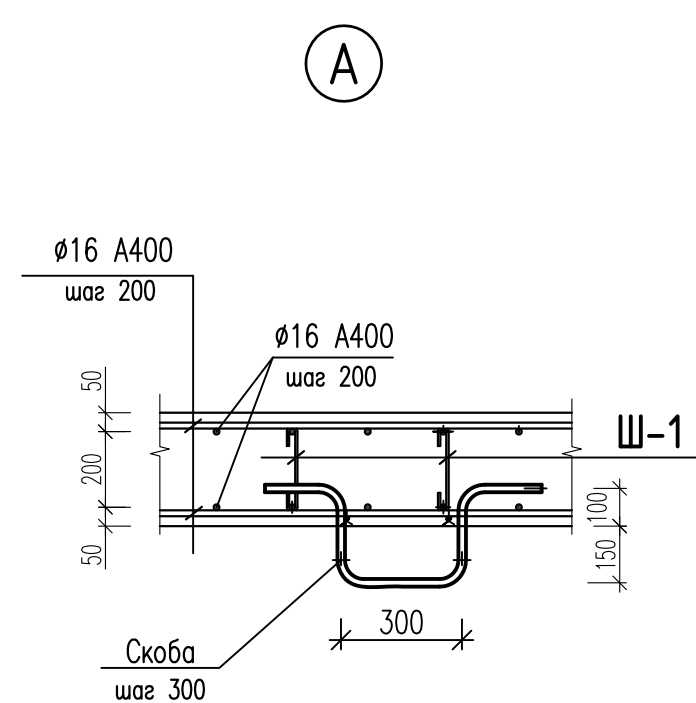
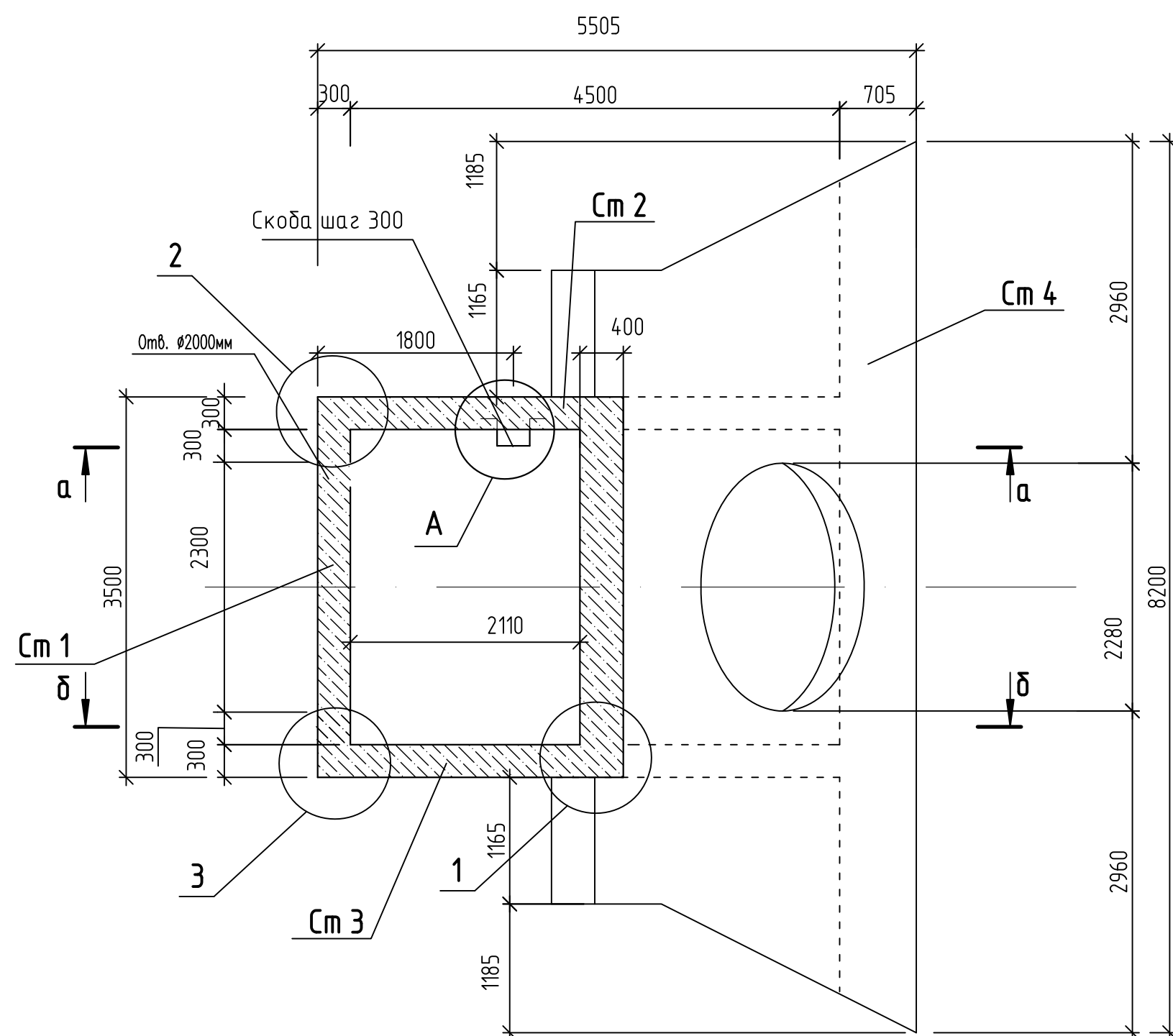
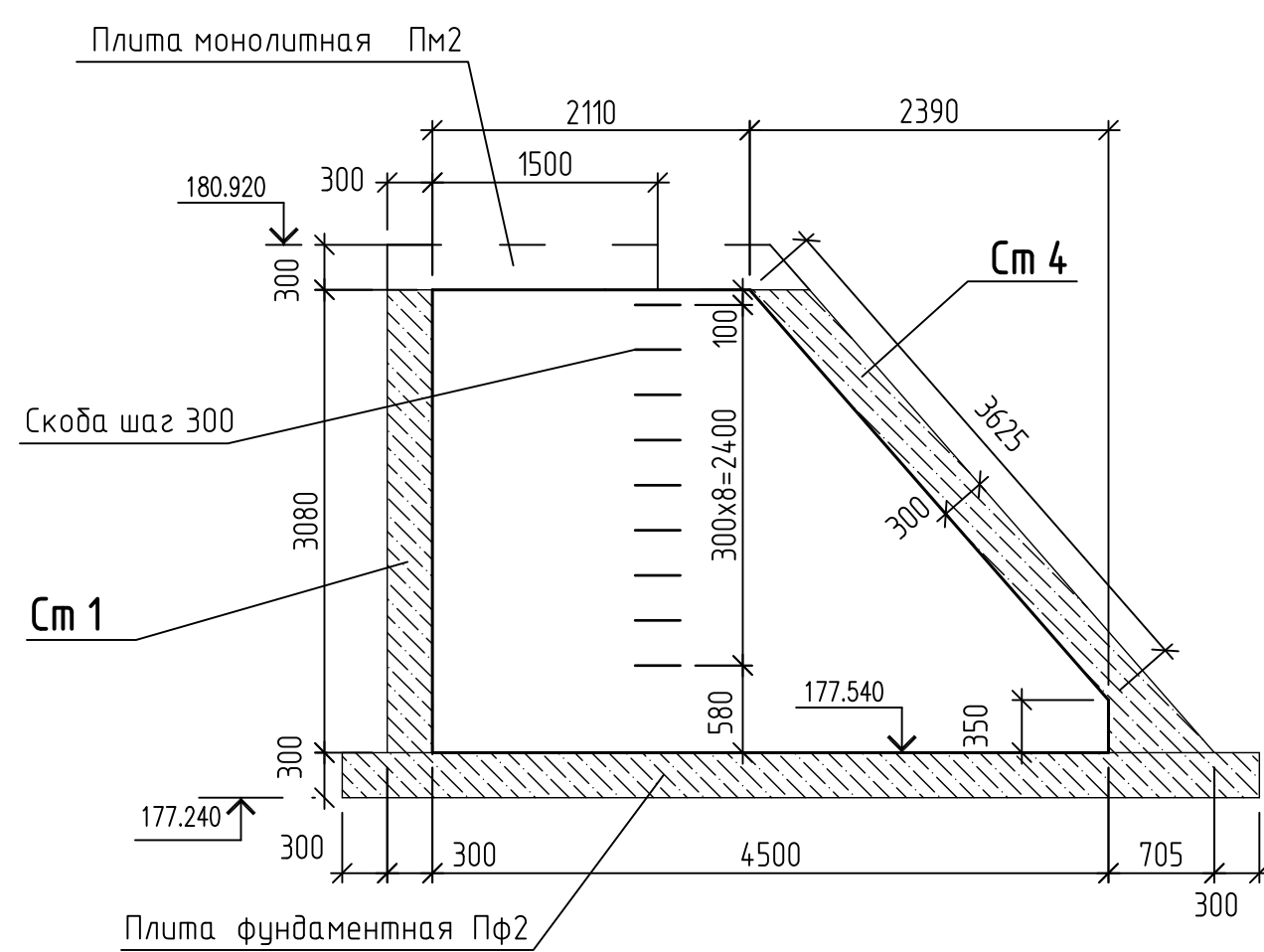


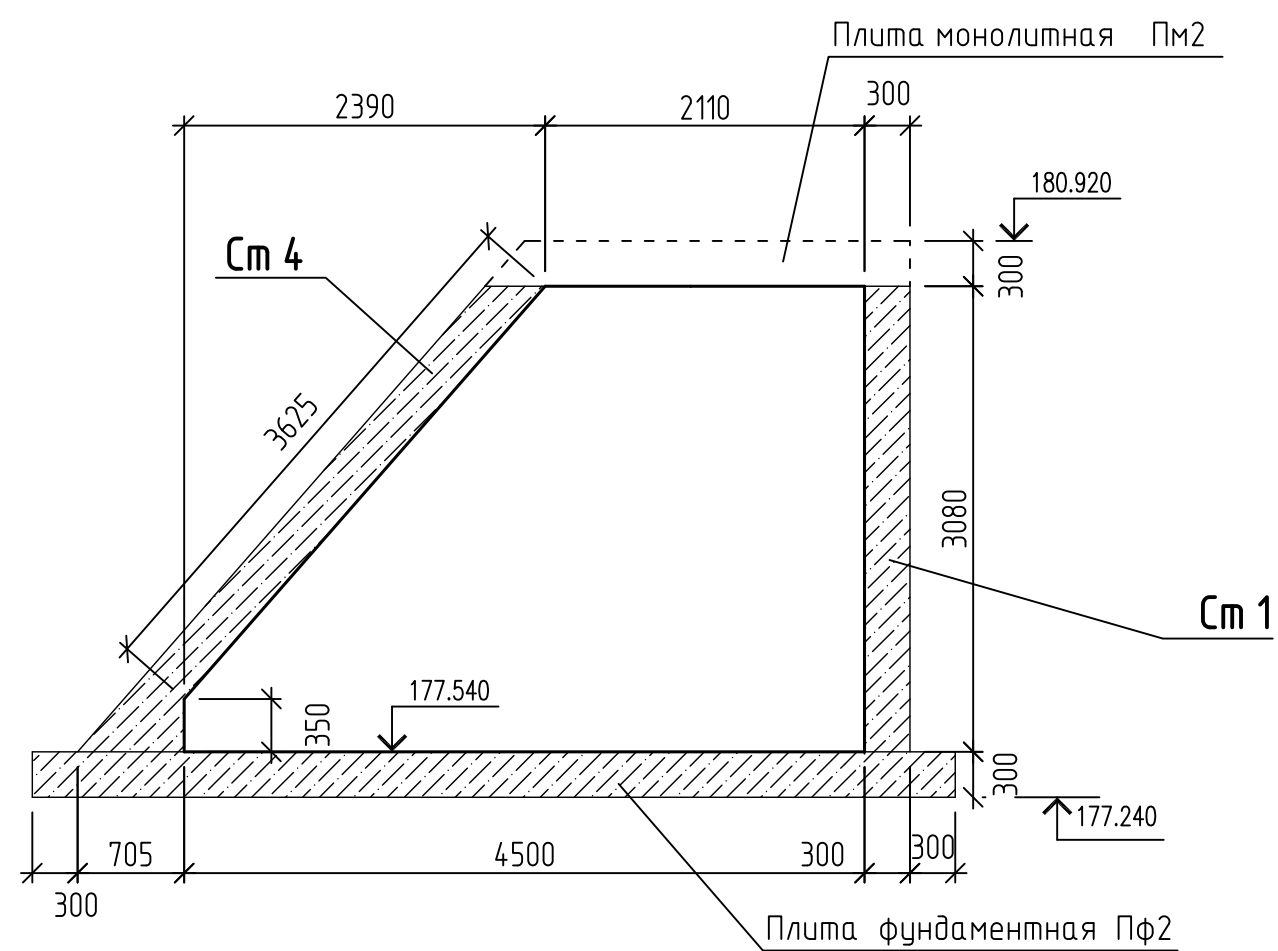
Камера N 2



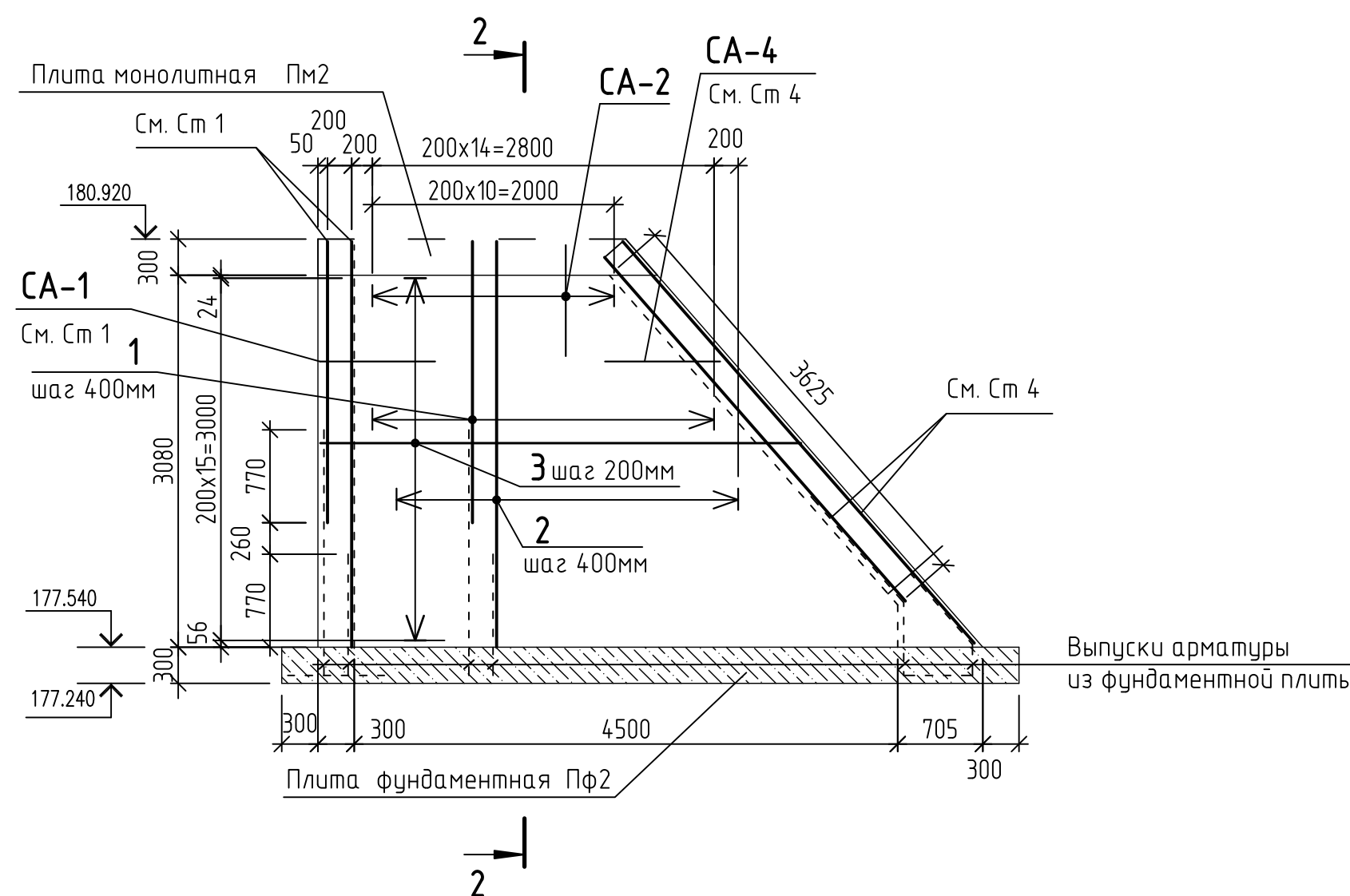
а - а  
Стена Ст 2. Опалубка



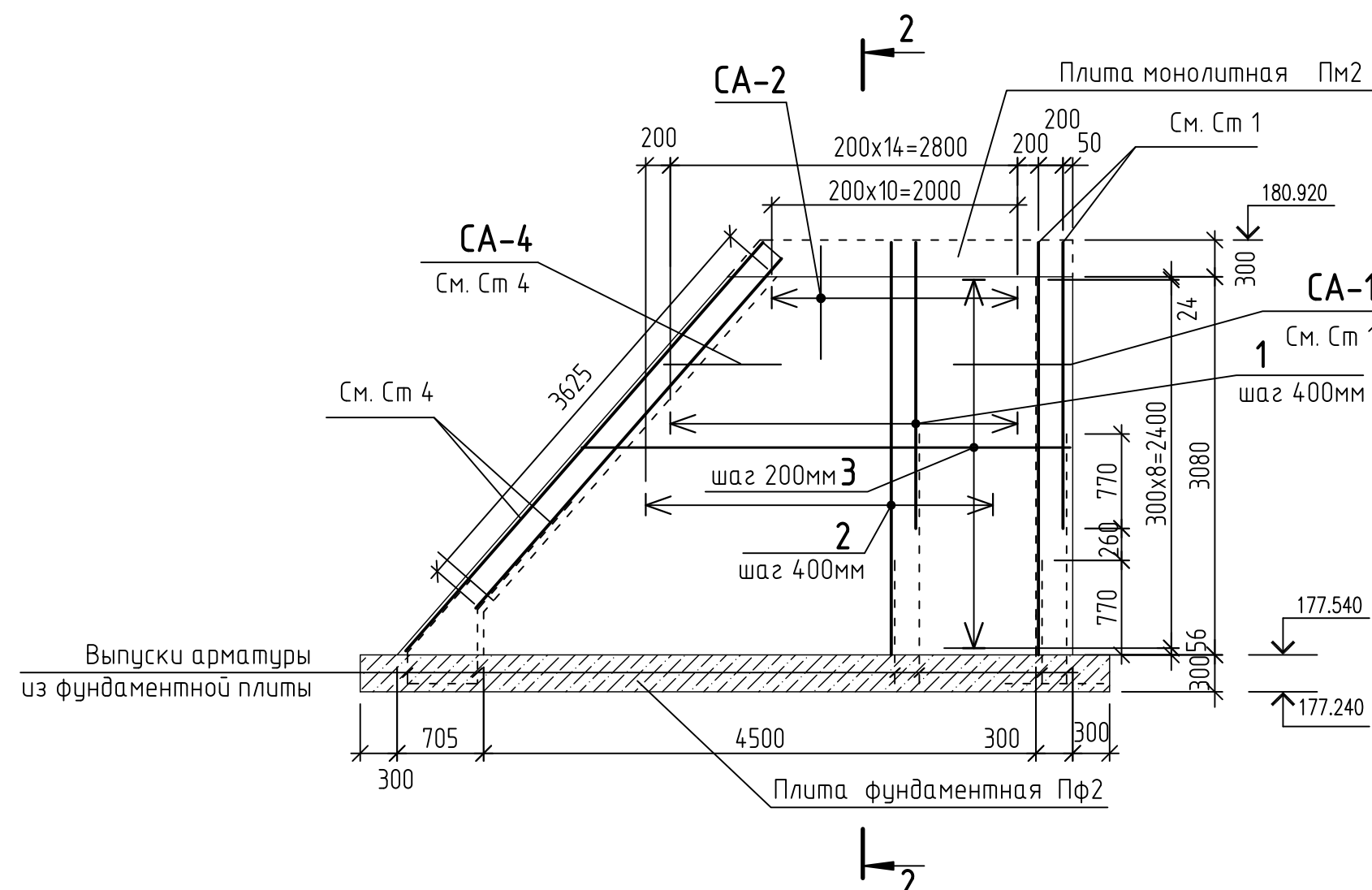
Стена Ст 3. Опалубка



### Стена Ст 2. Армирование



### Стена Ст 3. Армирование



## Спецификация

NN поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Масса ед, кг	Примеч.
		См 2			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=2330	16	3.68	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=3360	16	5.30	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), п.м	132	1.58	
СА-2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III (А 400), L=2060	11	1.83	См. п. 11, 12 указ.
Ш-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-I (А 240), L=360	85	0.14	
Скоба	ГОСТ 5781-82*	Ø18 А-I (А240), L=1190	9	2.38	
		Материал			
		Бетон тяжелый класса В20 (F100 W6)			3.2 м <sup>3</sup>
		См 3			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=2330	16	3.68	
2	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), L=3360	16	5.30	
3	ГОСТ 5781-82*	Ø16 А-III (А 400), п.м	132	1.58	
СА-2	ГОСТ 5781-82*	Ø12 А-III (А 400), L=2060	11	1.83	См. п. 11, 12 указ.
Ш-1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-I (А 240), L=360	85	0.14	
		Материал			
		Бетон тяжелый класса В20 (F100, W6)			3.2 м <sup>3</sup>

1. При производстве работ руководствоваться указаниями СНиП 12-03-2001 ч.1, СНиП 12-04-2002 ч.2, СП 12-135-2003, СП 12-136-2002, ч.2 "Безопасность труда в строительстве".
2. Производство работ вести в строгом соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции" и проектом производства работ.
3. Перед бетонированием арматуру очистить от ржавчины и грязи.
4. Арматурные каркасы стен выполнять из отдельных стержней, хомутов и шпилек на скрутках из вязальной отожженной проволоки диаметром 1,5 мм.
5. Ствки продольных стержней стен выполнять вывешив на скрутках из вязальной отожженной проволоки.
6. При бетонировании применять бетон класса В 20, F 100, W 6.
7. Заполнителем для бетона служить щебень твердых пород, наибольшая фракция щебня не должна превышать 40 мм.
8. В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта. Величина защитного слоя продольной рабочей арматуры у боковых граней стен монолитных участков должна быть не менее 20 мм и не менее диаметра продольной рабочей арматуры конструкции, величина защитного слоя поперечной арматуры — не менее 10 мм.
9. В местах Г-образного соединения плит перекрытий и стен монолитных участков произвести установку анкеровских стержней.
10. Поз. Ш-1 устанавливать в шахматном порядке с шагом 400мм в горизонтальном и вертикальном направлениях.
11. Водомет с деталями и ведомост расхода стали см. на листе 34.
12. Сечение 2-2, узлы 1-3 см. лист 34.

						632.В.12-НК		
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата		Страница	Лист
Разработал		Терехина					Р	32
Проверил		Журавлев						
Рук. группы		Журавлев						
ГИП		Матвеева						
Гл.констр.		Голубенко А.				Камера N2. Стены монолитные Ст 2, Ст 3. Опалубка. Армирование	000 "Тражданпроект"	
Н.контр.		Голыгина						